特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 2 1 MAY 2004
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) 「PCT36条及びPCT規則70]

(101000001010				
出願人又は代理人 の告類記号 M719-PCT	今後の手続きについて	は、国際予備審査な IPEA/4	限告の送付通知(様式 P 16)を参照すること。	CT/ ·
国際出願番号 PCT/JP03/04126	国際出願日 (日.月.年) 31.	03.2003	優先日 (日.月.年) 29.0	3. 2002
国際特許分類(IPC)	Int. C1' H01L 21/	/318, 29/78		
出願人 (氏名又は名称) 東京エレクトロン株式会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの	 国際予備審査報告を法が	 运行規則第57条(P	CT36条) の規定に従	い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で	4 ~-	ジからなる。	
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。			
I × 国際予備審査報告の基礎	造			
п				
III				
IV 開の単一性の欠如				6 A 5
 V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Ⅵ 区 ある種の引用文献 				
VII 国際出願の不備				
VIII 国際出願に対する意見				
		and the state of the	* /k-+ 1 + P	
国際予備審査の請求書を受理した日 06.08.200	3	国際予備審查報告	を作成した日 07.05.200) 4
名称及びあて先		特許庁審査官(権	限のある職員)	4 R 2 9 2 9
日本国特許庁 (IPEA/JP) 和瀬田 芳正 郵便番号100-8915				
東京都千代田区殿が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3469				線 3469

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/04126

	際予備審查報		· •		
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告哲において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
×	出題時の国際	张出願 鲁類			
	明細書 明細書 明細書	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求番と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求審と	らづき補正されたもの
	図面図面	第 第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、) ☆ 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、		と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2. 」	上記の出願書類	頃の言語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる審面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 4. 補正により、下記の書類が削除された。					
4.] 明細書] 請求の範囲] 図面	第 I 第 図面の第	ページ 項 ペー	-ジ/図	
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					



国際出願番号 PCT/JP03/04126

			フルナガルルイ
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性I 文献及び説明	についての法第12条 	(PCT35条(2)) に定める見解、 	それを製付ける
1. 見解	•		
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	4, 11 1-3, 5-10	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-11	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-11	有 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
文献1: JP 10-173187 A(テキー1998.06.26 文献2: WO 00/65631 A2(APPL			゚ ゚゚゚゚テッド),
請求の範囲1-3, 5-10 請求の範囲1-3, 5-10 献1, 2から新規性を有さない 素原子を多く含むこと」は、文 る。	に記載された発 。請求の範囲1 献1の図5及び	明は、国際調査報告書に見 に記載された「酸窒化膜 文献2の図11、13に関	川用された文 長面付近に窒 開示されてい
請求の範囲4 請求の範囲4に記載された発 場性を有しない。文献1-2に 歩性をト以下である」点につい 【0013】の「実際、3に分2 り多くの窒素が存在すったとが 量の最大値が20よって、当 はないるとある。	は「室栽古行れて では記載されて ののである。」	いない。しかし、文献10 (おそらく非常に少ない) という記載を考慮すれば	の か無酸素)よ 、「窒素含有 1に示唆され
請求の範囲11 請求の範囲11に記載された 進歩性を有しない。文献1-2 A)に基づくプラズマである」 【0012】の「プラズマは好 ば、「前記プラズマが、平面では は文献1に示唆されているとい れば容易に想到し得たものでも	たは、 開記 点については 子 の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	査報告書に引用された文 ズマが、平面アンテナ部 遺されていない。しかし ズマである。 という記 LSA) に基づくプラズ 当該構成を採用すること	献 1 — 2 より 材(R L S 、



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04126

VI. ある種の引用文献

ある種の公表された文告 (PCT規則70.10)

出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
WO_02/054474 A1	11. 07. 2002	27. 12. 2001	28. 12. 2000 ·
「Е, ХЈ JP_2002-222941 A	09. 08. 2002	24. 01. 2001	
ГЕ, ХЈ JP_2003-163213 A	06. 06. 2003	29. 11. 2001	
「E, X」 JP 2003-282567 A 「E, X」	03. 10. 2003	26. 03. 2002	

2. 魯面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

サート と 7 間 二 川 付 の 間 一 の 領 箱	書面による開示以外の開示の日付	書面による開示以外の開示に言及している
書面による開示以外の開示の種類	(日.月.年)	書面の日付(日、月、年)
		•